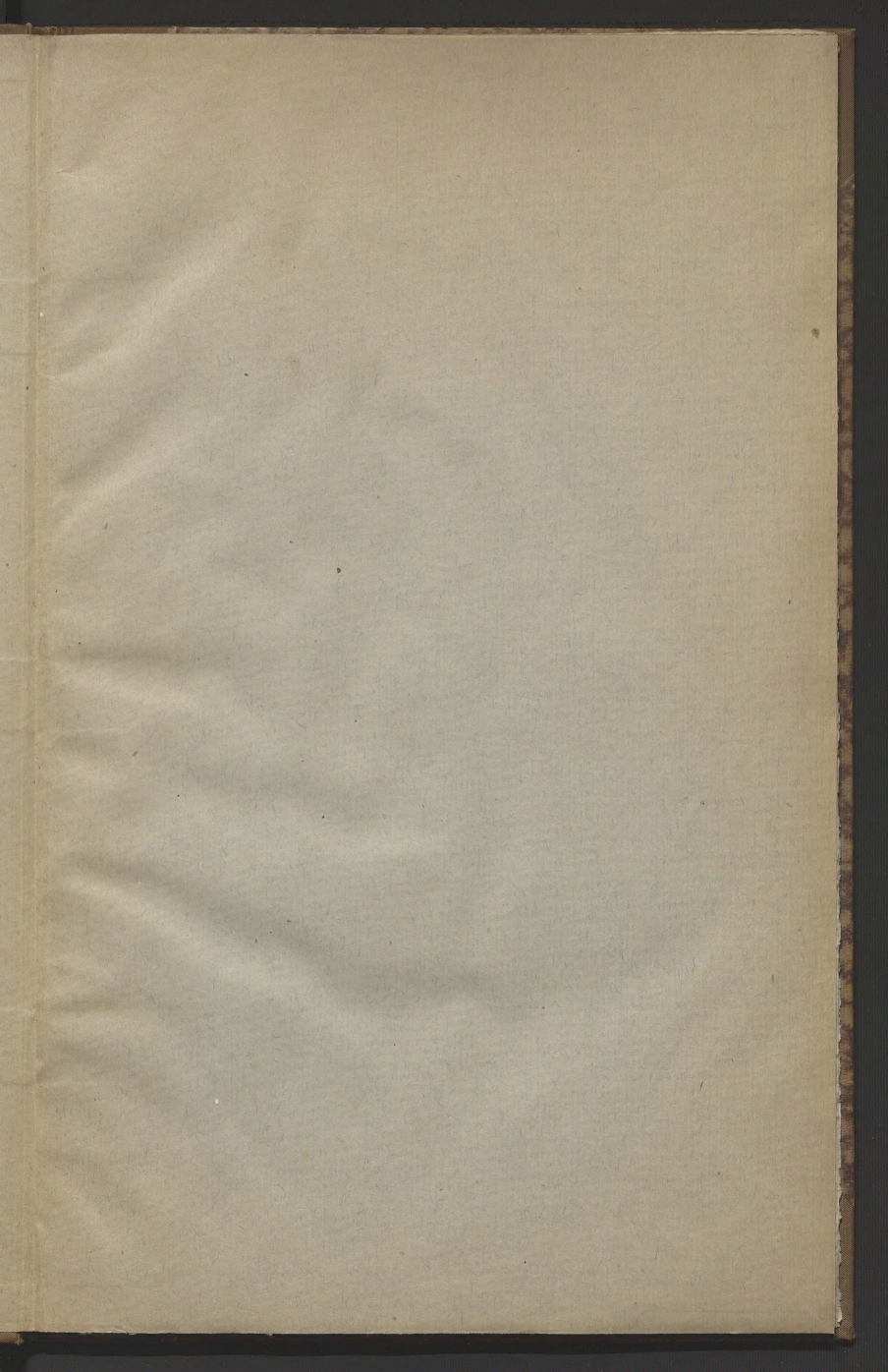
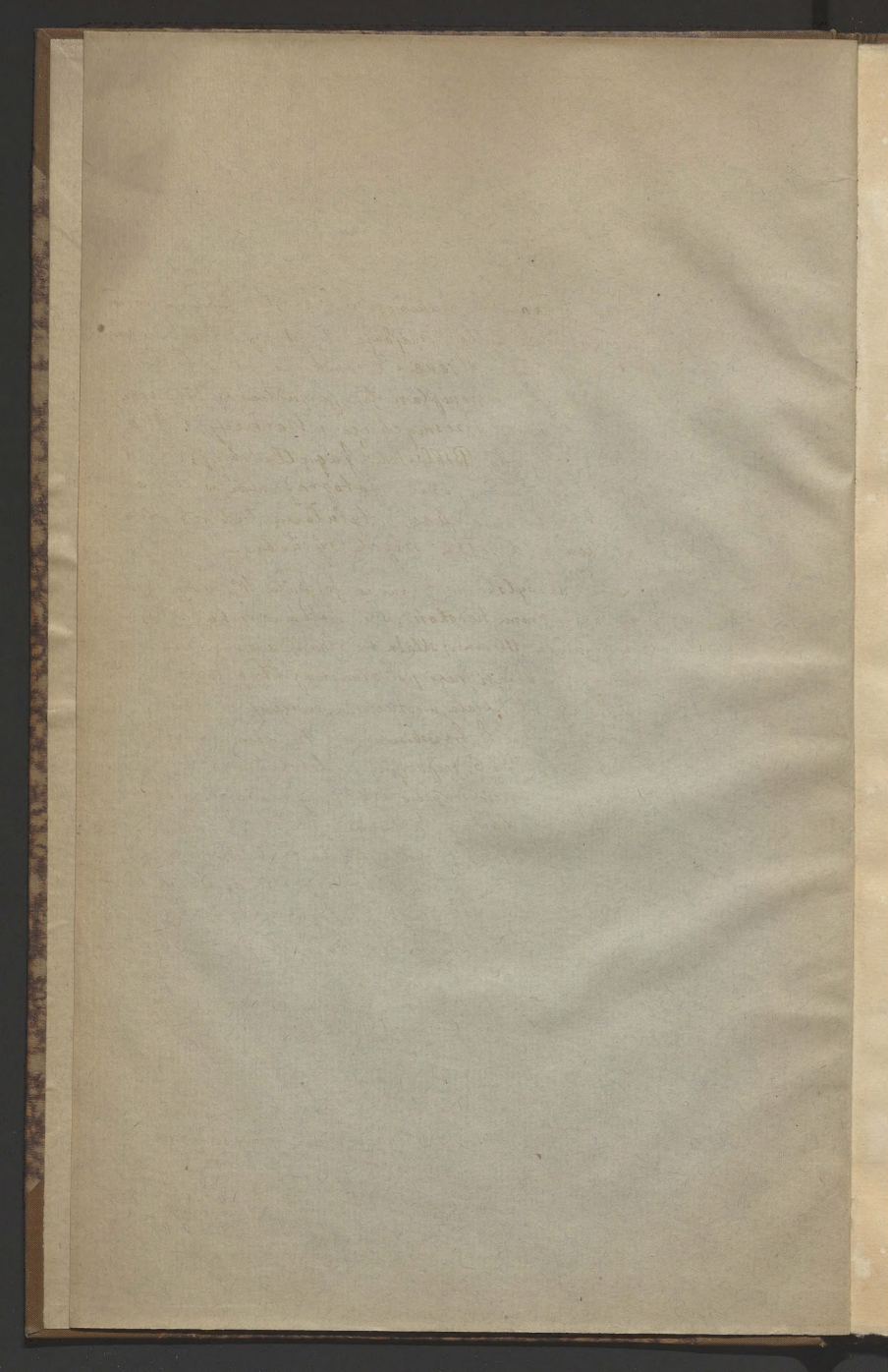


N. Jan. 6289





W shiorach towarystwa naubowego w Mansglii, nonacego narus "Académie de Marseille," majduje ses jedyny dotychoras ena ny egremplare drietka Floene. Wronskiego pt. "Le Bom-bardier polonais." Igremplare ten poryuntem w 1918 robu, na rycrenie p. Zenona Przesmychiego z Warnawy, z Akadenni Marsylshiej de Biblioteki jagiellonskiej; ter da. lem preproai to drietho, oraz sfotografowai w zaktadrke Kriegera (1. ul. s'w. fana) harte tytulowa tudrier umiehurry na housen drietha ortych rysunba.

Egrenglavz marsylski jest bronnoha formata 4°, mierz wysoko Si 245 mm. na 200 mm. Izerokości, w tem holuwna druhu wa wysobości 186 mm. a neroboti 116 mm.; shlada me z hvoch arhung owinietych porashunem; tylho arbun drugi jest oznavnog likerog B (na stronie Gt). kart ling 10, 2 tyh: K. I. biala, nieoznacrona, następuje K. 2. t. Karta tytu Towa, K.3. dedyhanga gen. Dabrowskiema, na h. 4 tej htóra pert herona jaho strona (nicomanona) 5ta; 6. rozponyna en tekst. Koring tre, ou na str. 14 tej tj. na Buj harcie drugsego arbutra a na Smej harcie calej bro. mohi, ponem idrie harta z tablicami A i B ceft, wrens'e harta 10 ta bronwshi, na ktorej odbity jest w ntycha na usedzi nytunch geo metrycruz. Oznavione są zatom tylho stronnice od 6 kg do 14 toj: Fapier jest zwegly, bialy, trocks bibulasty, slady hard in wiewyrarnego filigrann na h. Besej arluna B. - Egrenglan pest nicopravis ny, telho w bixty papier obblejony, na obsadce a gory w lewy u raja ornaneuse niemymsensonego autora relia pozno XIXW. "V. M. Hoëné-Wronski "2 prawezo roza Hangolia " Académic Le Marseille" i sygnatura biblioteorna: 5078.

Ropia pest robsona jal najdoktaduig, strona w strong, a od str. Jung wiens v wiersz, skolacyonowana prezencie i rupetnie wiena. Krahow, 20 Pardrieonika 1913. foreflonensowfh!



LE

BOMBARDIER . POLONAIS

AMARSEILE

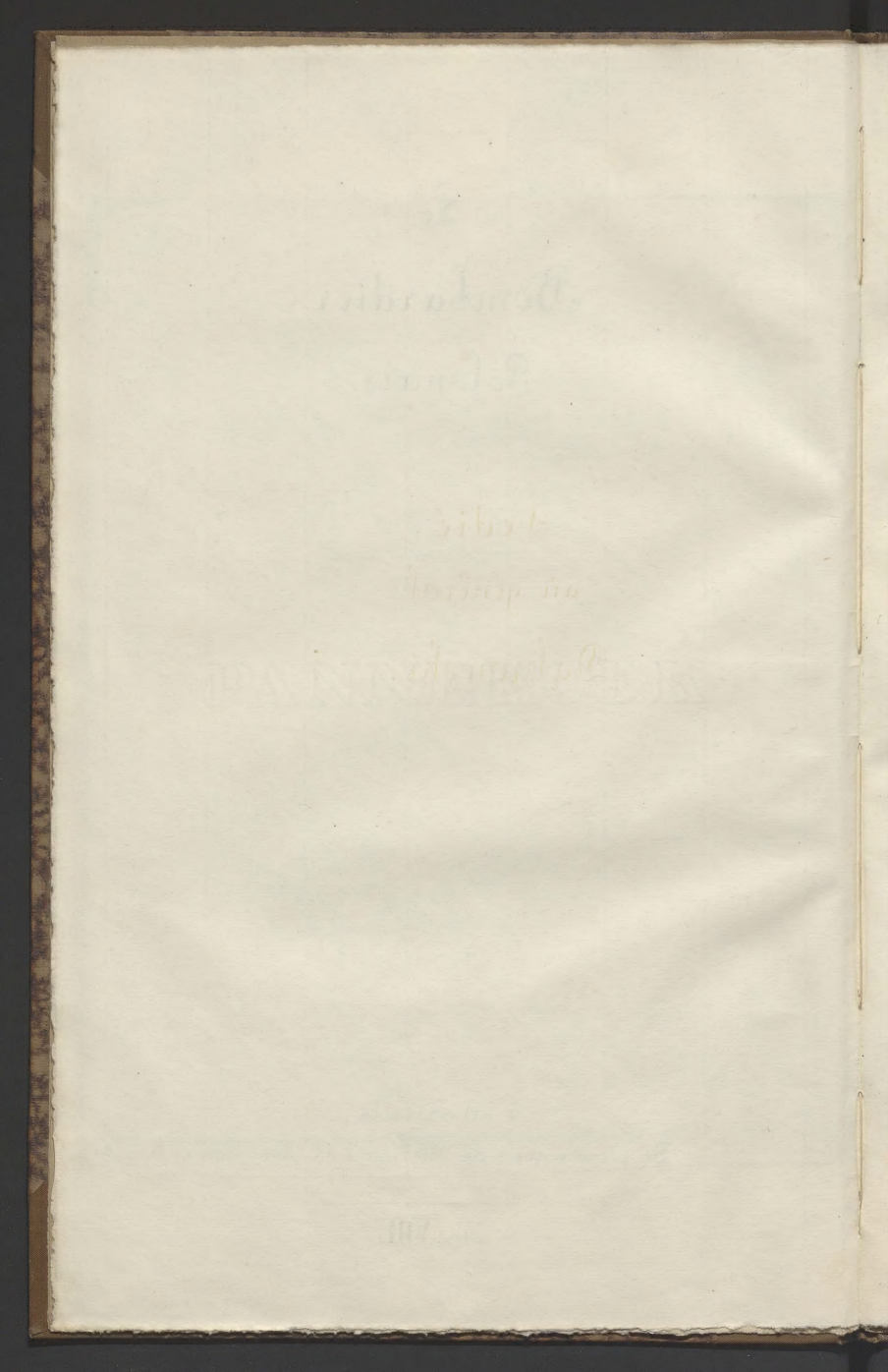
De l'Imprimerie de BERTRAND et COMPAGNIE.

AN VIII.

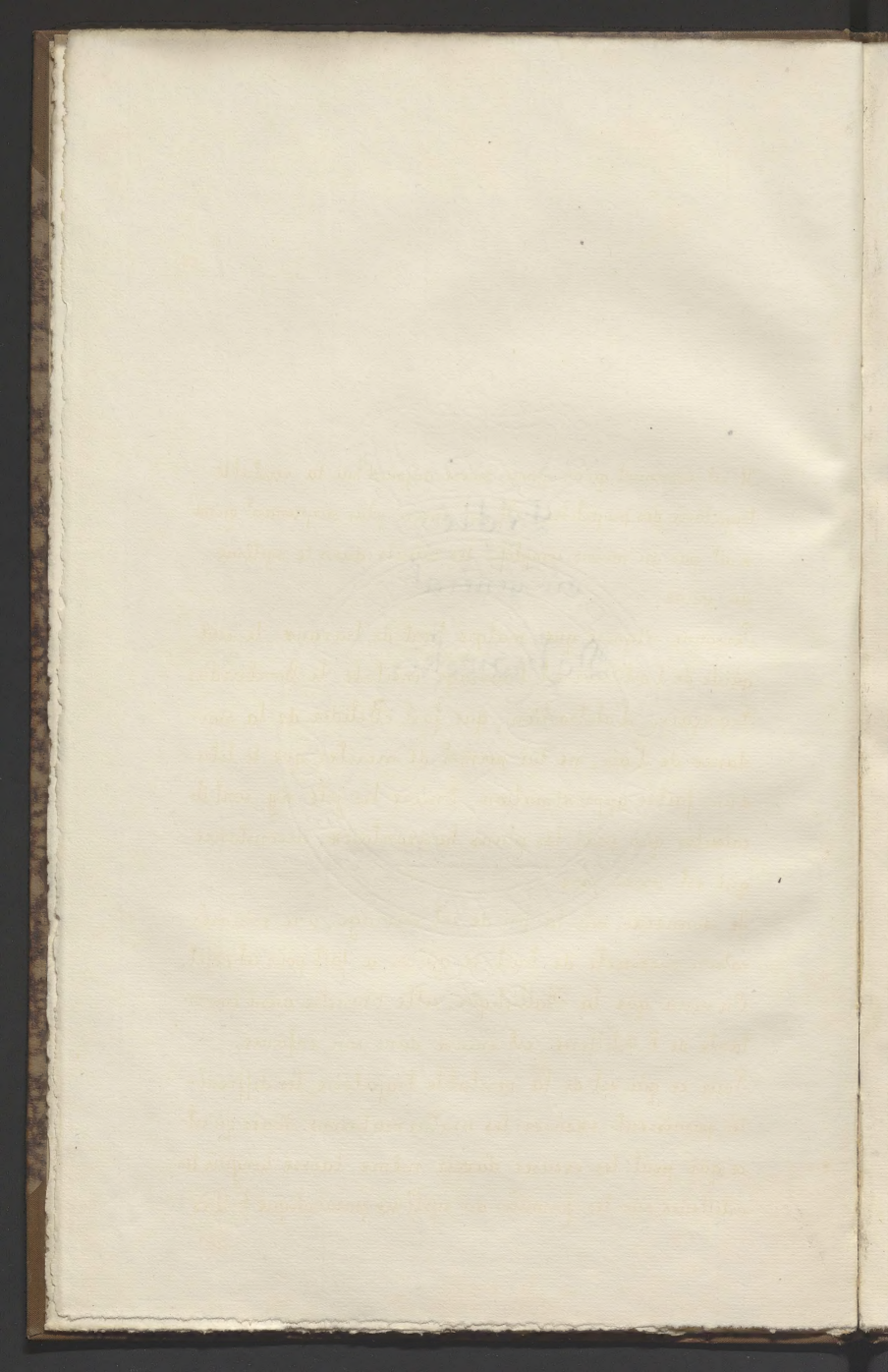
Bombardier Zolonais.

De l'Imprimerie de Bertrand et Compagnie.

An VIII.



Dédié an général Dabrowski.



Il est surprenant qui on ignore encore aijourd'hui la véritable trajectoire des projectiles. Il est encore plus surprenant qui on n'ait pas du moins simplifié les calculs dans le système du vivide.

Jersonne n'ignore que, malgré tant de travaire, le seil guide de l'artilleur est l'ouvrage intitulé le Bombardier Français. L'abstraction, que fait Belidor de la résistance de l'air, ne lui permet de mériter que le titre d'une faible approximation. Encore les jets n'y sont-ils calculés que pour les plans horizontaire, circonstance qui est asser rare.

Je donnerai, sir la fin de cet ouvrage, une énumération succincte de tout ce qui on a fait pour cet objet. On verra que la Ballistique, cette branche aussi importante de l'Artillerie, est encore dans son enfance. Bour ce qui est de la véritable trajectoire, les difficultés paraissent escaiser les mathématiciens. Mais qu'est-ce qui peut les excuser davoir même laissé languir les artilleurs sur les formules du système parabolique? Dès

qu'il s'agit de frapper un objet au-dessus ou au-dessous de l'horizon, il faut au moins vingt minutes pour évaluer une telle formule, qui n'est pourtant qu'ine approximation grossière. Qu'el dommage dans la perte d'un tems aussi nécessaire! Aussi me paraît-il que jamais un artilleur prudent ne s'en est servi.

En attendant que je puisse m'occuper du premier, je donne ici les formules générales pour approcher de tous les jets possibles. Elles sont réduites à la plus grande simplicité, et on résout chaque problème, par le moyen que j'indique, dans l'intervalle de deuse minutes. C'est-là le but de l'ouvrage.

Soit AB la hauteur d'où la bombe, tombant librement, acquiert la vîtesse que lui imprime la poudre; BS l'horizon; BT le plan sur lequel se trouve l'objet qu'on veut frapper; BW la direction du mortier. Il s'agit de trouver la distance BT où atteint le projectile.

Cette question se réduit à trouver la hauteur WT que la bombe parcourt en vertu de la force de la gravité pendant qu'elle parcourt BW en vertu de selle de la poudre.

On élevera du point D, milieu de la hauteur AB, ûne perpendiculaire; du sentre E, point d'intersection de selle-si avec la perpendiculaire CB à la ligne de but BT, on décrira un sercle avec l'ouverture EB. Supposé que

BH soit la vîtesse avec laquelle le corps est projeté, on la décomposera en BF et FH, c'est-à-dire, en verticale et en parallèle à la ligne de bût. Nommons <u>r</u> la vîtesse FB, <u>p</u> la vîtesse FH, et <u>r</u> la vîtesse BH.

Les triangles ABH. FBH sont semblables, parce que l'angle BAH est égal à l'angle FHB. GH étant perpendicibleire au diamètre. On aura AB: BH:: BH:: BF et AB²: BH²:: AB: BF, par conséquent les vîtesses qu'acquiert un corps dans les chûtes par AB et FB sont comme BH à BF, où comme $r \stackrel{.}{a} \nu$. Or, la vîtesse acquier par AB est r, celle par FB sera ν .

Moyennant la vîtesse ûniforme 2 le projectile parcoûrt dans le même tems deûx tels espaces que la
force de la gravité lui fait parcourir pour l'acquérir.

Lors donc que cette vîtesse 2 aura ûniformément agi
par deux BF = BF+HN, la gravité l'aura fait descendre d'un BF, et au lieu de se trouver en Pil sera en M,
en tirant FM parallèle à BT:

La bombe, parvenue en M, acquiert, par sa chûte, inne vîtesse égale à z; ces rêtesses étant opposées se détruisent. Il ne lui reste alors que la vîtesse parallèle à la ligne de bût, qui la transporterait en y dans ûn tems égal à celui qu'elle emploie pour parvenir en M, je sûppose My = FM = 2FH.

Dans le même tems la gravité lui fait parcourir YT= FB. Ainsi au boût du second tems la bombe se trouve en T, et la distance BT est égale à 4FH.

Appellons q l'ilévation outédipression de l'objet au-

dessús où au-dessous de l'horizon; i est-à-dire, l'angle TBS; m le complément de l'inclinaison du mortier où l'angle ABH; b la force du jet AB. Nous aurons CB = $\frac{b}{\cos g}$; Byl = $\frac{b \cdot \cos (m+g)}{\cos g}$; Cyl = $\frac{b \cdot \sin (m+g)}{\cos g}$; BO = $\frac{b \cdot \cos^2 (m+g)}{\cos g}$; Oyl = $\frac{b \cdot \sin (m+g) \cos (m+g)}{\cos g}$; $\frac{b \cdot \sin (m+g)}{\cos g}$; $\frac{b \cdot \sin (m+g)}{\cos g}$; $\frac{b \cdot \cos^2 (m+g)}{\cos g}$;

Les signes changent et la formule devient $\frac{2b \cdot \sin 2(m-g)}{\cos g}$ + $\frac{4b \cdot \cos^2(m-g)}{\cos^2 g}$ sin g lorsque l'objet \mathcal{T} est au-dessous de l'horizon, parce que l'angle ABC est dans le troisième quart du cercle, où parce qu'alors l'angle CBH = m-g, et que $\mathcal{F}H = OH + O\mathcal{F}$.

Se second terme s'évanouit et la formule devient = 2b.sin.2m, lorsque l'objet T est dans l'horizon, l'angle q étant alors = 0.

Il est connû que le maximum de la portée est lorsque la direction du mortier divise l'angle que fait la verticale avec la ligne de bût en deux parties égales. On peut le déduire de cette formule avec beaucoup de facilité. En effet, $\frac{2.6 \sin 2(m+q)}{\cos 9} - \frac{46.\cos^2(m+q)}{\cos^2 9} \cdot \sin 9 =$

 $\frac{2b}{\cos g} \left(\sin 2m \cos 2g + \cos 2m \sin 2g \right) - \frac{4b}{\cos^2 g} \left(\cos^2 m \cos^2 g - \frac{4b}{\cos^2 g} \right)$

1 sin. 2 m. sin. 2 g + sin². m. sin². g) sin. g. Sa différentielle égalée

à riro donne l'équation cos 2m (cos 2 + sin.q. sin.2g) =

sin.2m (sin.2g - sin.g + tang.2g. sin.g) qui se réduit à cos.2m

(cos.2g + 2 tang.g. sin.g) = sin.2m (sin.g + tang.2g. sin.g),

où enfin à cos.2m = cot.2m = cos.2(sin.g + tang.2g. sin.g)

cos.2g + 2 tang.g. sin.2g. tang.2g = (parce que tang.g. sin.g.cos.g

= \frac{1}{2} \sin.2g + \frac{1}{2} \sin.2g. \tang.2g. \tang.2g =

\frac{1-\cos.2g}{\sin.2g} + \frac{1}{2} \sin.2g. \tang.2g. \tang.2g =

\frac{1-\cos.2g}{\sin.2g} = \frac{1}{2} \sin.2g. \tang.2g = \frac{1}{2} \sin.2g. \tang.2g. \tang.2g.

= (parce que sin.2g = \frac{2}{1} \tang.2g = \frac{1}{2} \sin.2g. \tang.2g. \tang.2g.

= (parce que sin.2g = \frac{2}{1} \tang.2g. \tang.2g.

Cette formule montre encore que la distance BT est en raison de la hauteur AB. Or, celle-ci est comme le carré de la vitesse, donc la distance BT le sera aussi.

D'après les expériences de Hitton (**) les vitesses initiales sont à peu près comme les racines des charges. lorsque celles-ci sont petites et qu'elles ne diffèrent pas beaucoup. On pourra donc dire alors que les porties sont à peu près comme les charges.

^(*) Ephémerides de Berlin pour l'an 1776, pag. 128.

^(**) Ces expériences firent faites à Woodwich en 1775; elles sont rapportées dans les Transactions Philosophiques de l'an 1778.

Si l'on voulait avoir l'expression du tems de la durée du jet, on dirait cos.inclin.où sin.m: sin. (inclin.-b)

:: BT:TW; connaissant $TW = \frac{TB.sin.(inclin-b)}{sin.m}$, on airait 15 pieds: $\frac{TB.sin.(inclin-b)}{sin.m}$: $(1")^2$: au carré du tems de la chûte par WT. Mais le tems de la durée du jet étant le même que celui de cette chûte, il est $\sqrt{\frac{TB.sin.(inclin-b)}{15.sin.m}}$.

Lorsque l'objet T est au-dessous de l'horizon, cette expression devient V (TB. sin. (inclin. + b)).

Lorsqu'enfin il se trouve dans l'horizon, elle est $\sqrt{(\overline{JB}.\tan q. inclin.)}$.

Bour avoir enfin l'expression générale de la haûteur qu'atteint la bombe au-dessus de l'horizon, il suffit d'entrecouper la ligne BW du centre D avec l'ouverture DB et d'abaisser du point d'intersection L'une perpendiculaire sur AB, l'expression de XB sera celle de cette hauteur cherchée.

En effet, prenant BZ pour la vitesse initiale du projectile, on aura pour les vitesses verticale et horizontale
BX et XL. Les triangles ABZ et XBZ sont semblables
et l'on prouvera de même comme ci-dessus que la vitesse
acquise dans la chûte par XB est égale à la vitesse verticale BX, où que pendant que le projectile parcourt



deux BX en vertu de la dernière, la gravité le fait descendre d'un BX, de manière qu'au boût du tems il se troûve en X. Les vîtesses, étant alors égales et opposées, se détruisent et par conséquent le projectile commence à descendre.

Prenant AB pour diamètre, XB sera le sinus verse du double de l'inclinaison du mortier où égal à 1-cos. 2 inclinaison. Ainsi cette expression sera b-b.cos. 2 inclin. 2

Je réitère que toût ce que je viens de dire n'est qu'une spéculation pour approcher des jets véritables. J'ai encore fait abstraction de la résistance de l'air qui est un élément très-important dans la Ballistique. Euler a trouvé que sa force est plus que vingt-cinq fois et demie plus grande que le poids du boulet; quand même elle lui serait égale, encore la trajectoire ne serait-elle pas une parabole.

Newton fût he premier qui, pour ûne approximation, détermina à peu près la nature de cette courbe: elle est ûne espèce d'hyperbole, en supposant la résistance de l'air proportionnelle au carré de la vîtesse; son sommet est plus éloigné du mortier que de l'objet qu'on frappe sur un plan horizontal.

Huyghens, Jean Bernoulli, Herman et Taylor s'en sont aussi occipés; le premier trouva que cette courbe

est ûne espèce de logarithmique, mais il supposa la force de la résistance de l'air proportionnelle à la simple vitesse.

En 1742, Robins publia un ouvrage où il montre que la théorie newtonienne sur la résistance de l'air n'a lieu que lorsque les mouvemens sont très lents, et que cette résistance augmente considérablement lorsqu'ils sont rapides. Il y donne la loi que suit la force de cette résis—tance et il promit même de déterminer la trajectoire des projectiles. C'est ce qui avait incité le célèbre Euler, aux recherches qu'il publia en 1745, où il ne fait, pour ainsi dire, que montrer quelles sont les difficultés pour y pouvenir. Il y revint encore dans les mémoires de Berlin pour 1753, mais il y reprit la théorie newtonienne. Quant à Robins, il ne remplit point sa promesse.

C'est ainsi que l'Artillerie est obligée encore aujourd'hui à jetter ses bombes, pour ainsi dire, dans le vuide; c'est aussi ce qui m'a déterminé à simplifier du moins, où plutôt à généraliser le système parabolique avant que j'air le tems de m'occuper de celui dans le milieu résistant.

Pour éviter tout calcul, je construisis la première formule, relle pour la ligne de but, dans un instrument que je nomme Boléomètre (a). Sa forme ressemble à

⁽a) Bohn, jactus, le jet. – Cet instrument se trouve chez M. Barthet, Horloger et Ingénieur-Mécanicien, Place de la Liberté, à Marseille.

selle de l'Instrument-universel, l'un et l'autre ayant pour principe la parabole, mais son usage est entièrement différent et infiniment plus simple. Il suffit de savoir la division pour pouvoir s'en servir. Voici son usage.

Il fait connaître la force du jet, c'est-à-dire, la moitié de la portée à 45° dans un plan horizontal, et la dis-tance de l'objet qu'on veut frapper.

Après avoir mis le plan di cercle dans le plan vertical qui passe par cet objet, et le fil à plomb sur réro, on dirigera la l'unette sur lui, et on sherchera dans la Table A, le nombre sorrespondant au nombre de degrés qu'indique le fil à plomb. On miltipliera ce nombre par le quart de la distance de l'objet, et on divisera la force du jet par re produit. Le quotient sera l'argument pour la Table B, qui donnera le nombre pour l'échelle du fil à plomb. On l'y fera souler, sans déranger la direction de la lunette, et il indiquera sur le limbe du cercle les degrés dont la somme où la différence avec l'élévation où la dépression de l'objet, par rapport à l'horizon, sera l'inclinaison du mortier.

Par værmple.

La force du jet du mortier à la Gomer, de 8 poûces, chargé à chambre pleine, est à peu près 330 toises, on demande quelle doit être l'inclinaison du mortier pour frapper un objet distant de 200 toises.

fe suppose qu'en dirigeant la lûnette sûr est objet, le fil à plomb, mis sûr xéro, indique 7°. Je multiplie le quart de la distance 50 par 0,9925, nombre sorrespondant à 7° dans la Table A, et je divise la force du jet 330 par le produit 49,625; le quotient 6,65 est l'argument pour la Table B où le nombre correspondant † indique le point de l'échelle pour le fil à plomb. Si l'objet est au-dessus de l'horizon, j'ajoute 7° aux degrés correspondant au fil à plomb; si au contraire, l'objet se trouve au-dessous de l'horizon, je les retranche, la somme où la différence est l'inclinaison du mortier.

Lorsque l'inclinaison du mortier est donnée, et que l'on cherche la distance, on procédera à l'inverse.

On peut résourdre avec la même facilité tous les problèmes du jet des bombes, moyennant set instrûment.

L'application que je donne sur son isage, me dispense de les développer: tout artilleur, médiocrement instruit, ne saurait manquer de les en déduire.

			_															
. 5- a- 6- k- e B.	Soint de 18 Exhelie.	35.	36.	35	38.	39.	40.	44.	42.	43.	44.	45.	46.	47	48.	49.	50.	
	Buctient.	1,43.	1,39.	1,35.	1,3%.	1.88	1,25	Les.	1,19.	1,16.	1	111	1,09.	1,06.	104.	1,0%.	1,00.	
	Soint de l'Echelle	18.	19.	20.	27.	er.	65	24.	25.	26.	5.7 ×	28.	29.	ora O	37.	3	3	34.
	Quotient.	2,48.	2,63.	2,50.	2,38.	A. A. T.	P. 12	2,08.	2,00.	1,92.	1,85.	1,78.	1,72.	9	161	500	50	7
	Soint de . Soholle.	*	ç	3	7	5.	6.	24.	8	65	10.	7.	5	13.	14.	15.	16.	21.
	Austient.	0	5,0	9.0	23	0	20	414	63	50	0	2	_	00	70	3	-	0.5
	Factour.	951	945	939	933	200	920	0,9135.	906	868	891	80	027	998	854	848	830	828
3	Legre sin sins	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.5	26.	24.	28.	ng.	30.	31.	3	3	34.
J-a- h.l.	Factour.	999	666	966	366	966	166	0,9925.	990	98	987	98	25	947	076	96	961	956
	Sogre of som	+	2	Ö	7.	£.	9	7+	∞.	6	10.	dans.	7		14.	15.	16.	54

